

DS Reflex A2/140

44

R2



VORTEILE IM ÜBERBLICK:

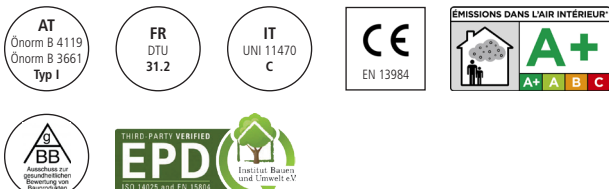
Die feuerbeständige Dampfsperre

- Dampfsperre
- Brandverhalten Klasse A2-s1,d0
- Reflektierende Oberfläche für die Verbesserung der thermischen Leistung des Dämmpakets
- Ideal für eine luftdichte Gebäudehülle
- Leicht und einfach zu handhaben für die Verlegung auf vertikale Oberflächen oder in Zwischendecken

Eigenschaften:

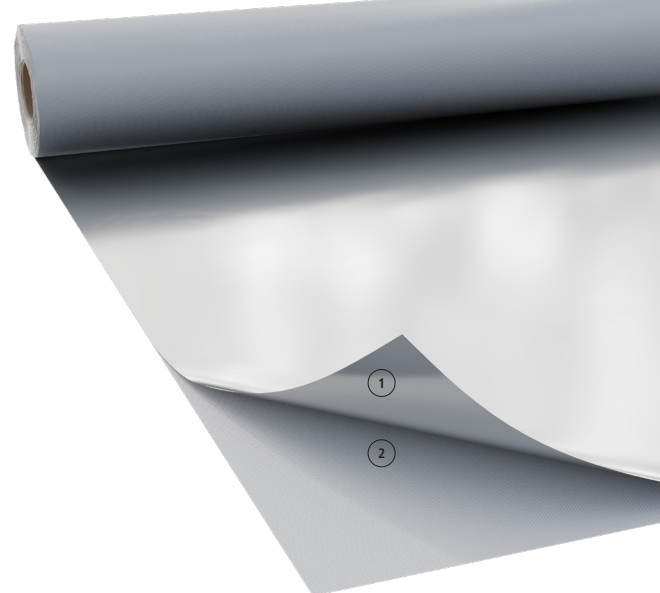


Klassifizierung:



Technisches Datenblatt

Flächengewicht	EN 1849-2	140 g/m²
Dicke		0,10 mm
S _d -Wert	EN ISO 12572	>2500 m
Wasserdampfdurchlässigkeit	EN ISO 12572	~ 0,01 g/m²/24 h
Wasserdichtheit	EN 13984	bestanden
Reflektionskoeffizient		0,95 R
Emissivität der äußeren Oberfläche (ε)	EN 16012	0,05
Reißkraft MD/CD*	EN 12311-1	1300 / 1200 N/50mm
Dehnung MD/CD*	EN 12311-1	2,6 / 3,5 %
Nagelausreißfestigkeit MD/CD*	EN 12310-1	143 / 144 N
Brandverhalten	EN 13501-1	A2-s1,d0
Emissionen	CMR regulation	A+
	AgBB-scheme 2018	JA
UV-Beständigkeit	UNI 11470	2 Wochen
Temperaturresistenz		-40°C / +100°C



Zusammensetzung:

Aluminiumfolie ①

Glasfasergewebe ②

Artikel und Abmessungen

Artikel	Artikel TOP SK	Breite (m)	Länge (m)	Palette (m ²)
02010345	-	1,2	50	3840

*MD = längs CD = quer

Riwega GmbH übernimmt keine Haftung, wenn das Produkt nicht wie vorgeschrieben verwendet wird